発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人							
渡辺 喜平 様							
あて名	PCT						
T 1.01-0041	PCI 国際調査機関の見解書						
東京都千代田区神田須田町一丁目26番	(法施行規則第40条の2)						
芝信神田ビル3階	[PCT規則43の2.1]						
	発送日						
	(日.月.年) 01.02.2005						
where the many them to	人後の工体をはついては、下部のもを照ってこと						
出願人又は代理人 の書類記号 IWN-426-PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。						
の音類にク 1 WN - 4 2 0 1 0 1							
国際出願番号 国際出願日	優先日						
PCT/JP2004/005469 (日.月.年) 16.	04.2004 (日.月.年)						
国際特許分類(IPC)							
Int. Cl 7 H04N9/04							
出願人(氏名又は名称)							
株式会社岩根研究所	•						
1. この見解書は次の内容を含む。							
▼ 第Ⅰ欄 見解の基礎	•						
第1.欄 優先権							
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成						
第IV欄 発明の単一性の欠如							
× 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、						
それを裏付けるための文献及び説明							
× 第VI欄 ある種の引用文献							
× 第VII欄 国際出願の不備							
第四欄 国際出願に対する意見							
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は 出願人がこの国際部	間査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国						
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて	(国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ)						
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この身	見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。						
- この目解集が上記のように国際予備案本機関の目解集と	なたされる場合 様式PCT/ISA/220を送付したBか						
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当							
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。							
さたなる場合はは、様式サウェントで 4 / 9 9 0 た参照っ	トストレ						
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照で	<i>1 € − − − − − − − − − − − − − − − − − − </i>						
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。							
見解書を作成した日							
12.01.	2005						

見解書を作成した日 12.01.2005					
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 井上 健一	5 P	9373		
郵便番号100-8.915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内紀	泉 3	502		

第 I 欄 見解の基礎									
1. この見解書は、下記	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。								
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。									
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。									
a. タイプ	□ 配列表								
	配列表に関連するテーブル								
b. フォーマット	- 魯面								
I	□ コンピュータ読み取り可能な形式								
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる								
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された								
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された								
3.									
た配列が出願	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が								
た配列が出願	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が								
た配列が出際あった。	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が								
た配列が出際あった。	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が								
た配列が出際あった。	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が								
た配列が出願 あった。 4. 補足意見:									
た配列が出願 あった。 4. 補足意見:									
た配列が出願 あった。 4. 補足意見:									
た配列が出願 あった。 4. 補足意見:									
た配列が出願 あった。 4. 補足意見:									
た配列が出願 あった。 4. 補足意見:									

 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

 1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 6,8-13,16,17
 有 請求の範囲

 1. 1-5,7,14,15
 無

 進歩性 (IS)
 請求の範囲
 6,8,9,16,17
 有

 請求の範囲
 1-5,7,10-15
 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-17
 有

 請求の範囲
 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 2001-333329 A (富士写真フイルム株式会社)

2001.11.30,全文,全図

文献2: JP 5-48060 A (日本電気株式会社)

1993.02.26,全文,全図

請求の範囲1-5, 7, 14, 15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲10に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とにより進歩性を有しない。文献2に記載された、固体撮像装置において、電気光学効果による透過制御機能を備えた部分を撮像素子と一体化した構造、を文献1の装置に採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲11-13に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により進歩性を有しない。電気光学素子にの技術分野において、素子自体が、多層構造を有するもの、入射する光強度により透過光量を制御するもの、透過時間を制御するもの、はいずれも周知であり、また、透過光量を制御する際、透過時間を制御すること、は周知技術に過ぎない。これらの各周知技術を、必要に応じて、文献1に記載された装置に採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲6,8,9,16,17に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

第VI欄 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書(PCT規則43の2.1及び70.10)

出願番号	公知日	出願日	優先日(有効な優先権の主張)
特許番号	(日.月.年)	(日.月.年)	(日.月.年)
JP 2004-254269 A 「E, X」	09. 09. 2004	30. 04. 2003	25. 12. 2002

2. 書面による開示以外の開示(PCT規則43の2.1及び70.9)

書面による開示以外の開示の種類 書面による開示以外の開示の日付 書面による開示以外の開示に言及している (日. 月. 年) 書面の日付(日. 月. 年)

第VI欄 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

第26頁第11行の「ローラライト部」は「ローライト部」の誤記である。